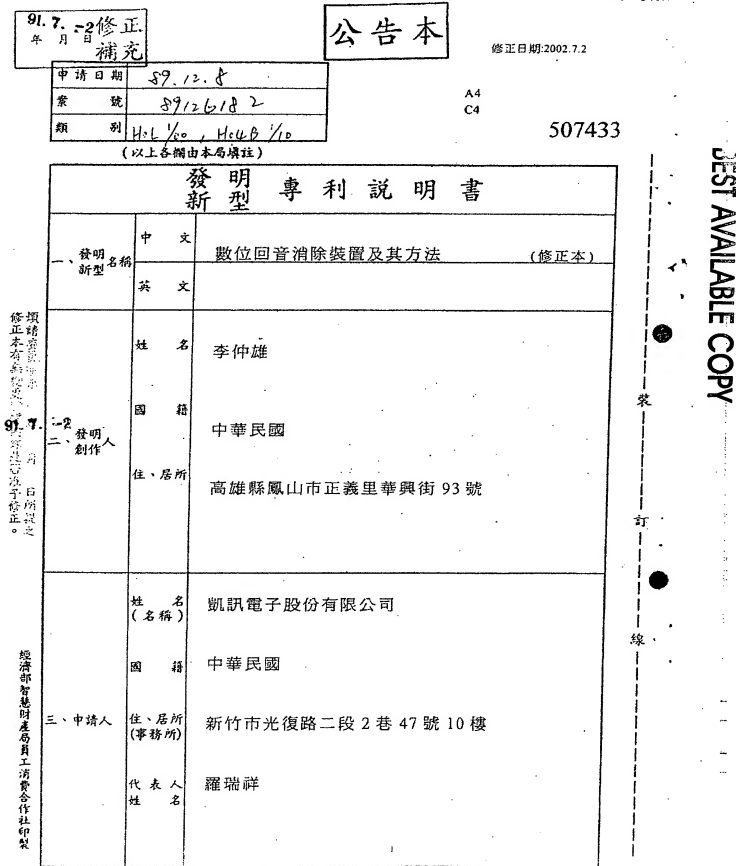
To: 00215712738300

Page: 33/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:47

Cite No. 5



To: 00215712738300

Page: 34/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:47

猪先阅讀背面之注意事項再填寫本頁各欄

507433

6780twf1.doc/008

A 5

四、中文發明摘要(發明之名稱: 數位回音消除裝置及其方法

一種數位回音消除裝置及其方法,由第一組延遲裝 置、選擇連接器、第二組延遲裝置、複數個乘法器以及加 法器所構成。第一組延遲裝置以N個爲一群、分成複數個 延遲組群,然後分別進行一詳細搜尋作用,以產生複數個 能量總和,接著選擇能量總和最大者,作爲最佳相關部分 輸出到第二組延遲裝置、乘法器以及加法器作用,以產生 一預估回音信號,而將回音信號消除。

英文登明摘要(登明之名稱:

经濟部智慧財產局員工消费合作社印製

Page: 35/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:48

507433 9/11/211/11/11/11/10/008

A7 B7

五、發明說明())

本發明是有關於一種數位回音消除裝置(Echo Canceller) 及其方法,且特別有關於一種只針對回音信號之最佳相關 部分的回應部分,進行乘法與加法運作的數位回音消除裝置(Echo Canceller)及其方法。

如第 1 圖所示全雙工數位收發器(Full-duplex digital transciver)的使用情形。在圖中我們可以看出全雙工數位收發器以一纜線 22 連接兩端,且其兩端都具有一收發器 18、20,以左邊之收發器 18 爲例來說明,其包括由一傳送器 12、接收器 14 以及叉電路 16(Hybrid Circuit)。其中傳送器 12 與接收器 14 同時連接到叉電路 16 上,可以同時進行接收與送出信號。在此我們以左邊之全雙工數位收發器 18 當作近端,而右邊另一個全雙工數位收發器 20 作爲遠端。當傳送器 12 送出一信號到遠端全雙工數位收發器 20 時,常會因爲傳輸纜線 22 與遠端全雙工數位收發器 20 阻抗不匹配,而產生一遠端回音信號(Far-end echo signal),送到近端的全雙工數位收發器 16,而影響到其接收器 14 所接收到信號,造成干擾的噪音。

爲避免上述情形發生,傳統上會設計一消除器來消除 遠端回音信號。其結構如第 2 圖所示的漸進式(Adaptive)有 限脈衝響應(FIR)數位回音消除器結構運作圖。首先,輸入 信號 Xn 送到複數個延遲裝置 D 上,然後將輸入信號 Xn 與 每一個延遲裝置 D 之輸出端所產生信號,分別與複數相關 係數 Co、Ci..、Cn·2、Cn·1進行一乘法作用後,產生複數個乘 法係數再進行相加作用(圖中 Σ部分),以產生一<u>預測回音</u> (请先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

經濟部智慧財產局員工消費合作社印

핥

Page: 36/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:48

诗先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

507433 修正 柳元 柳元 1.doc/008

A7

B7

五、發明說明(>)

信號輸出,來將造成干擾噪音的回音信號消除。

然而上述結構在較長的纜線傳送和較高頻率(以Gigabit ethernet 爲例,其取樣速度爲 125Mhz)傳送下,其產生的回音信號之回應約 80 個的長度,如第 3 圖所示,這使得第 2 圖中延遲裝置 D 輸出與複數相關係數 Co·Ci...Cn··、Cn··、ti...進行一乘法作用數量增加,與進行加法作用的數目大量增加,因此不但在運算複雜,而且大幅增加其硬體的成本。

有鑒於此,本發明的目的就是在提供一種數位回音消除裝置及其方法,以 N 個爲一群,然後分別進行一詳細搜尋作用產生複數個能量總和,接著選擇能量總和最大者,作爲最佳相關部分,進行乘法與加法運作,而減少不必要電路的設計。

本發明提出一種數位回音消除裝置,適用於一<u>全雙工</u>數位收發器上,用以消除其所產生的一回音信號。其結構包括由複數個第一組延遲裝置、選擇連接器、複數個第二組延遲裝置、複數個乘法器以及加法器所構成。

其中,複數個第一組延遲裝置分別具有一輸入端與一輸出端,並以串聯方式依序連接,其第一個輸入端接收全雙工數位收發器送出的一輸入信號,且第一組延遲裝置以N個爲一群,分成複數個延遲組群。選擇連接器具有一輸入端與一輸出端,輸入端根據一詳細搜尋作用,選擇任一延遲組群之輸出端連接。複數個第二組延遲裝置分別具有一輸入端與一輸出端,並以串聯方式依序連接,且其第一個輸入端連接到選擇連接器之輸出端。複數個乘法器與第

37

Page: 37/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:49

請先閱請背面之注意事項再填寫本頁

507433

/ 6780twfl-doc/008

A7

B7

五、發明說明())

二組延遲裝置數目相等,並分別對應連接到其輸出端,同時分別接收到對應之複數個相關係數,以產生一乘法作用後,輸出複數個乘法係數。以及一加法器接收乘法係數後,進行一加法作用,以產生一預估回音信號,而將回音信號消除。

其中詳細搜尋作用係根據每一該延遲組群所產生的複數個能量總和,選擇能量總和最大者的延遲組群之輸出端,來連接到選擇連接器。而能量總和則利用下列公式:

$$E(s) = \sum_{i=1}^{Ns} Ci^2(s)$$

其中 E(s) 爲能量總和、Ci(s) 爲該回音信號之一強度係數、該Ns 爲回音信號之一回應數目與第二組延遲裝置數目相等。至於回應數目例如爲20個。

此外,本發明亦提供一種數位回音消除方法,適用於 一<u>全雙工</u>數位收發器,用以消除一回音信號之產生,其以 一纜線連接其一第一收發端與一第二收發端,並由第一收 發端送出一輸入信號。

首先在步驟(a)時,以Nismas為該回應信號之非相關部分之一回應的最大數目,並以 Δ N為一增加量,並使一S=Nismas/ Δ N。接著在步驟(b)對一實際運作s由0運作,使Nis(s)=s* Δ N作爲一搜尋該回應之啓始點,並設定一Ns作爲搜尋回應數目,然後根據下面公式,導出此次搜尋之能量總和:

印料

Page: 38/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:49

507433

9/4-7 11 67891 1 to c/008

A7 B7

五、發明說明($^{\psi}$) E(s) = $\sum_{i=1}^{\infty} Ci^2(s)$

其中E(s)爲能量總和、Ci(s)爲該回音信號之一強度係數。

接著在步驟(c)時,重複步驟(b)之運作,直到s=S,Nis(s)=Nis.ma,才進行下一步驟。然後於步驟(d)時,取在每一次搜尋下,所產生最大能量總和,作爲一最佳相關部分。最後於步驟(e)時,對最佳相關部分,以對應的複數個相關係數進行一乘法作用,然後再進行一加法作用,產生一預估回音信號,用以消除該回音信號。上述 \(\Delta\) N例如設定爲 10、該Ns設定爲 20。

為讓本發明之上述和其他目的、特徵、和優點能更明 題易懂,下文特舉較佳實施例,並配合所附圖式,作詳細 說明如下:

圖式之簡單說明:

第1圖繪示的是全雙工數位收發器的使用情形;

第 2 圖繪示的是漸進式有限脈衝響應數位回音消除器 結構運作圖:

第 3 圖繪示的是產生的回音信號之回應分布圖形;以 及

第 4 圖繪示的是依照本發明一較佳實施例的一種數位 回音消除裝置圖形。

圖式之標號說明:

12: 傳送器

(請先閱請背面之注意事項再填寫本頁)

6

To: 00215712738300

Page: 39/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:49

507433

9/47月2日修正 6補疏 doc/008

A7 B7

五、發明說明(5)

14: 接收器

16: 叉電路

18、20:收發器

22: 纜線

40: 第一組延遲裝置

42: 選擇連接器

44: 第二組延遲裝置

46: 乘法器

48: 加法器

50: 第一組群

52: 第二組群

實施例

由於傳統結構在較長的纜線傳送和較高頻率下,使得 延遲裝置 D 輸出與複數相關係數乘法作用數量增加,造成 運算複雜以及硬體的成本大幅提高。以第 3 圖爲例回音信 號之回應分布可以看出一般其大小約爲 10 個左右,因此我 們多取前後 5 個以防止偏移情形,而其分布可分成兩個部 分,即前端的非相關部分與後段的相關部分。

接著,我們說明本發明之數位回音消除方法,其使用範圍例如第1圖中以一續線連接其一第一收發端與一第二收發端之全雙工數位收發器,其中第一收發端送出一輸入信號後,進行下列步驟:

首先在步驟(a)時,以一 N.s.max 作爲回應信號之非相關部分之一回應的最大數目,例如在第 3 圖中非相關部分爲

() 特先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

裝 -----

濟部智慧財產局員工消費合作社

£β

Page: 40/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:50

507433

91 7 2 67891 WIL doc/008

Α7

B7

五、發明說明(6)

60,所以我們將 Nis.max 設為 60,並以 Δ N 為一增加量,在此我們例如設定為 10,並使一 S= Nis.max/Δ N,得到 S=60/10=6。接著,在步驟(b)時,對一實際運作次數 s 由 0 運作,使 Nis(s)=s*Δ N 作爲一搜尋回應之啓始點,例如第一次時令 s=0,Nis(s)=0,並設定一 Ns 作爲搜尋回應數目,由於回應分布可以看出一般其大小約爲 10 個左右,因此我們多取前後 5 個以防止偏移情形,所以一般將 Ns 設定爲 20,然後根據下面公式,導出此次搜尋之能量總和:

$$E(s) = \sum_{i=1}^{Ns} Ci^2(s)$$

其中 E(s)為能量總和、Ci(s)為回音信號之一強度係數。一般而言,當不是位於回應分布時,其 Ci(s)一般都很小,所得出來的 E(s)幾乎接近於 0,只有當位於回應分布所進行的搜尋之能量總和會有較大的値。因此,我們在步驟(c)時,重複步驟(b)之運作,直到 s=S, Nis(s)= Nisman 才進行下一步驟,由於 s 搜尋由 0 到 S, 所以總共搜尋了 S+1 次,且在獲得每一次搜尋時的能量總和 E(s)後,便可以進行下一步驟(d),即取出每一次搜尋下所產生最大能量總和,作爲一最佳相關部分。最後在步驟(e)時,對最佳相關部分,以對應的複數個相關係數進行一乘法作用,然後再進行一加法作用,產生一預估回音信號,以消除回音信號。

接著,我們以實際的電路說明其運作,如第 4 圖繪示的是依照本發明一較佳實施例的一種數位回音消除裝置圖形。該數位回音消除裝置,適用於第 1 圖中的全雙工數位

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

經濟部智慧財產局員工消費合作社

野

Α7

B7

五、發明說明(7)

收發器上,用以消除其所產生的一回音信號。

其包括由複數個第一組延遲裝置 40、選擇連接器 42、複數個第二組延遲裝置 44、複數個乘法器 46 以及一加法器 48 所構成。其中複數個第一組延遲裝置 40,每一個分別具有一輸入端與一輸出端,並以串聯方式依序連接,其第一個輸入端接收全雙工數位收發器(參考第 1 圖)所送出的一輸入信號,且第一組延遲裝置以 N 個爲一群,分成複數個延遲組群,如圖所示第一組群 50 爲 1、..、Δ N,第二組群 52 爲 Δ N+1、..、2 Δ N。

接著選擇連接器42之輸入端根據一詳細搜尋作用,選擇任一延遲組群之該輸出端連接。其中詳細搜尋作用係根據每一延遲組群(例如50、52)所產生的複數個能量總和,, 其方式例如利用下列公式:

$$E(s) = \sum_{i=1}^{Ns} Ci^2(s)$$

經濟部智慧財產局員工消費合作社印

紋

其中E(s)爲能量總和、Ci(s)爲回音信號之一強度係數、Ns爲回音信號之一回應數目與第二組延遲裝置數目相等,例如爲20個爲較佳選擇範圍。此部份可設計一簡單電路來達成(圖中並未繪示),然後選擇能量總和最大者的延遲組群之輸出端,使得最佳相關部分取出,來連接到選擇連接器42之輸入端。

接著,複數個第二組延遲裝置44以串聯方式依序連接,其連接到選擇連接器42之輸出端,使得能量總和最大者的延遲組群輸入於此。然後透過與第二組延遲裝置44數

Page: 42/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:51

507433

9/47月3780補紀 6/008

A7 B7

五、發明說明(8)

目相等之複數個乘法器46,在分別接收到對應之複數個相關係數下,產生一乘法作用後,輸出複數個乘法係數。最後所有的乘法係數輸入到一加法器48,進行一加法作用,以產生一預估回音信號(Estimated Echo Sign;EES),而將回音信號消除。

綜上所述,本發明的優點在對整個進行搜尋後,然後 以最佳相關部分提供對應的電路與運算,所以不但可以減 少運算時間,而且有效的節省成本。

雖然本發明已以較佳實施例揭露如上,然其並非用以 限定本發明,任何熟習此技藝者,在不脫離本發明之精神 和範圍內,當可作各種之更動與潤飾,因此本發明之保護 範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為準。 (請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

Page: 43/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:51

507433

 A8 B8 C8 D8

六、申請專利範圍

1.一種數位回音消除裝置,適用於一<u>全雙工</u>數位收發器上,用以消除其所產生的一回音信號,包括:

複數個第一組延遲裝置,分別具有一輸入端與一輸出端,並以串聯方式依序連接,其第一個輸入端接收<u>全雙工</u>數位收發器送出的一輸入信號,且該些第一組延遲裝置以 N個爲一群,分成複數個延遲組群;

一選擇連接器,具有一輸入端與一輸出端,該輸入端根據一詳細搜尋作用,選擇任一該延遲組群之該輸出端連接;

複數個第二組延遲裝置,分別具有一輸入端與一輸出端,並以串聯方式依序連接,且其第一個輸入端連接到該 選擇連接器之輸出端;

複數個乘法器,與該些第二組延遲裝置數目相等,並 分別對應連接到其輸出端,同時分別接收到對應之複數個 相關係數,以產生一乘法作用後,輸出複數個乘法係數; 以及

- 一加法器,接收該些乘法係數後,進行一加法作用, 以產生一預估回音信號,而將該回音信號消除。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之數位回音消除裝置,其中該詳細搜尋作用係根據每一該延遲組群所產生的複數個能量總和,選擇該些能量總和最大者的該延遲組群之該輸出端,來連接到該選擇連接器。
- 3.如申請專利範圍第2項所述之數位回音消除裝置,其中該些能量總和係利用下列公式:

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

とうせいずの

Page: 44/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:51

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

507433

7/2-7/1211 18 200/008

A8 B8 C8 D8

六、申請專利範圍

$$E(s) = \sum_{i=1}^{N_s} Ci^2(s)$$

其中E(s)爲能量總和、Ci(s)爲該回音信號之一強度係數、該Ns爲該回音信號之一回應數目與該些第二組延遲裝置數目相等。

- 4.如申請專利範圍第3項所述之數位回音消除裝置,其中該回應數目係爲20個。
- 5.一種數位回音消除方法,適用於一<u>全雙工</u>數位收發器,用以消除一回音信號之產生,其以一纜線連接其一第一收發端與一第二收發端,並由<u>該第一收發端</u>送出一輸入信號,包括下列步驟:
- (a)以Nis,max爲該回應信號之非相關部分之一回應的最大數目,並以ΔN爲一增加量,並使一S=Nis,max/ΔN:
- (b)對一實際運作s由0運作,使Nis(s)=s*ΔN作爲一搜尋該回應之啓始點,並設定一Ns作爲搜尋該回應數目,然後根據下面公式,導出此次搜尋之能量總和:

$$E(s) = \sum_{i=1}^{Ns} Ci^2(s)$$

其中E(s)爲能量總和、Ci(s)爲該回音信號之一強度係數:

- (c)重複步驟(b)之運作,直到s=S, Nis(s)= Nixmaz才進行下一步驟;
- (d)取在每一次搜尋下,所產生最大能量總和,作爲一 最佳相關部分:以及

To: 00215712738300

Page: 45/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:52

507433

7/年7月ン日 修りに 6神蔵 doc/008 CB DB

六、申請專利範圍

- (e)對該最佳相關部分,以對應的複數個相關係數進行 一乘法作用,然後再進行一加法作用,產生一預估回音信 號,用以消除該回音信號。
- 6.如申請專利範圍第5項所述之數位回音消除方法,其中該ΔN係設定爲10、該Ns設定爲20。

(請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁)

訂

亞等印留悉付差易夷工有衛合作土印記

Page: 46/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:52

507433

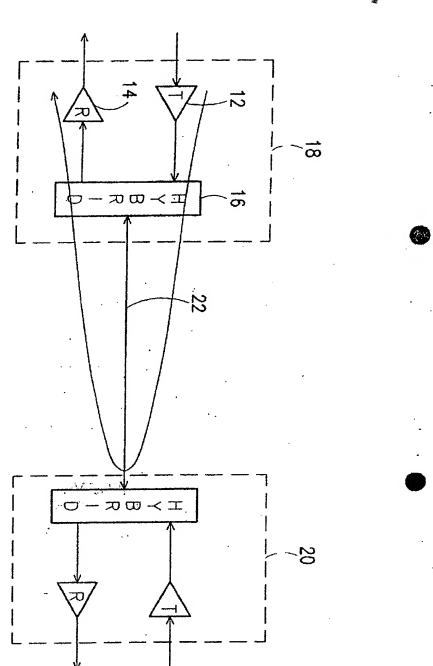
91. % \$28年1月182 魏国式修正自

修正日期: 2002、2.2.

6780N

修正本有無從更同期的容是否准子修正煩請委員明示 第一月 日所提與請委員明示 2.

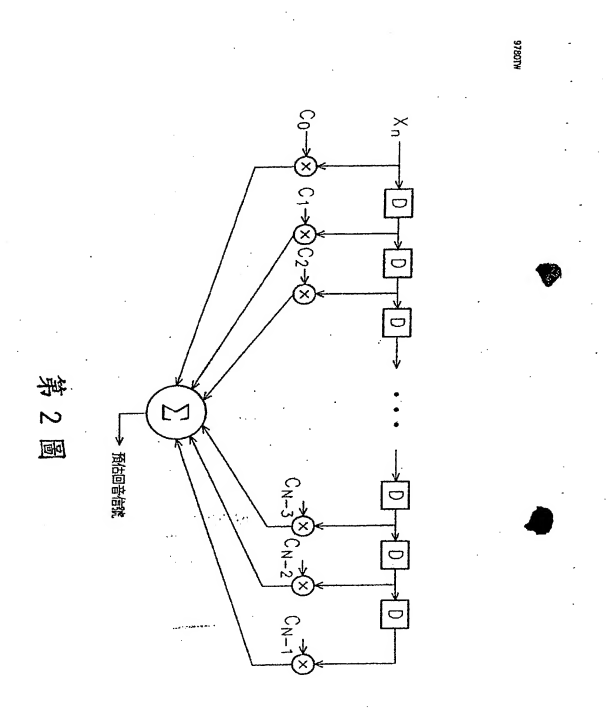
一回



Page: 47/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:52

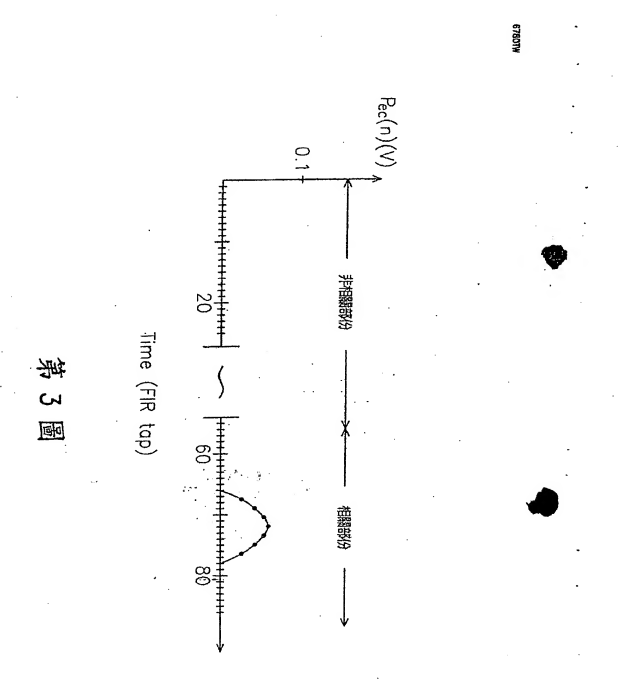
507433



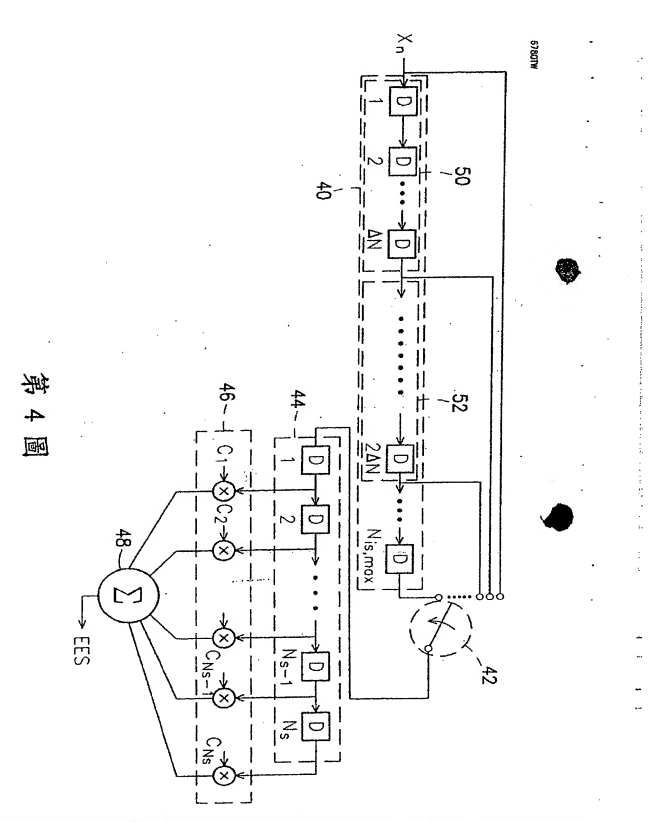
Page: 48/49

Date: 2005/8/10 下午 02:08:53

507433



507433



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.